PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2003-081549

(43) Date of publication of application: 19.03.2003

(51)Int.CI.

B66B 3/02 B66B 7/00

(21)Application number: 2001-281903

(71)Applicant: TOSHIBA ELEVATOR CO LTD

(22)Date of filing:

17,09,2001

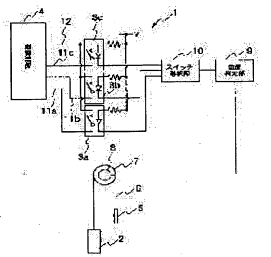
(72)Inventor: ISHIMURA JUNICHI

(54) ELEVATOR CAR POSITION DETECTING DEVICE AND METHOD THEREOF

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an elevator car position detecting device capable of detecting position of an elevator car with a present method not using a contact without exchanging an old type control board using a contact.

SOLUTION: In this elevator car position detecting device 1, several switches 3 are provided corresponding to position of the elevator car 2, and a control device 4 outputs a detecting signal to the several switches 3 to detect position of the elevator car 2. This elevator car position detecting device 1 contains a rotary encoder 8 for outputting a pulse signal on the basis of the rotation of a pulley 7 to be rotated with a movement of the elevator car 2, a position determination unit 9 for determining position of the elevator car 2 on the basis of the pulse signal, and a switch selection unit 10 for selecting the switch 3 corresponding to the position of the elevator car 2 determined by the car position determination unit 9 to turn on the switch 3.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号 特開2003-81549

(P2003-81549A)

(43)公開日 平成15年3月19日(2003.3.19)

テーマン・ト*(参考) FΙ 識別記号 (51) Int.CL? 3F303 3/02 B66B 3/02 B66B 3F305 7/00 7/00

審査請求 未請求 請求項の数2 〇L (全 5 頁)

(21)出顯番号

特輯2001-281903(P2001-281903)

(22)出験日

平成13年9月17日(2001.9.17)

(71)出顧人 390025265

東芝エレベータ株式会社

東京都品川区北品川6丁目5番27号

(72) 発明者 石村 準-

山梨県北都留郷上野原町上野原8154-10

京芝エレベータ株式会社上野原分工場内

(74)代理人 100083806

弁理士 三好 秀和

アターム(参考) 3F303 CBI3 CBI5

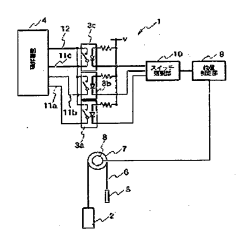
3F305 DAL5

(54) 【発明の名称】 エレベーターかごの位置検出装置及びその方法

(57)【變約】

【課題】 接触子を用いた旧式の副御盤を交換すること なく、接触子を使用しない現行の方式でエレベーターか この位置を検出することのできるエレベーターかどの位 置検出装置を提供する。

【解決手段】 本発明のエレベーターかごの位置検出装 置1は、エレベーターかご2の位置に対応して複数のス イッチ3が設けられ、この複数のスイッチ3に対して制 御装置4が検出信号を出力してエレベーターかど2の位 置を検出する装置であって、エレベーターかご2の移動 によって回転する滑車7の回転に基づいてパルス信号を 出力するロータリーエンコーダ8と、このパルス信号に 基づいてエレベーターかご2の位置を制定する位置判定 部9と、この位置判定部9で判定されたエレベーターか ご2の位置に対応するスイッチ3を選択してONするス イッチ選択部10とを含むことを特徴とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 エレベーターかどの位置に対応して複数のスイッチが設けられ、この複数のスイッチに対して制御装置が検出信号を出力して前記エレベーターかごの位置を検出するエレベーターかごの位置検出装置であって、

前記エレベーターかどの移動によって回転する滑車の回 転に基づいてパルス信号を出力するパルス信号出力手段 と、

このバルス信号出力手段によって出力された前記バルス 10 信号に基づいて前記エレベーターかどの位置を判定する 位置判定手段と、

この位置判定手段で判定された前記エレベーターかどの 位置に対応する前記スイッチを選択してONするスイッ チ選択手段とを含むことを特徴とするエレベーターかご の位置検出装置。

【請求項2】 エレベーターかどの位置に対応して複数のスイッチが設けられ、この複数のスイッチに対して制御装置が検出信号を出力して前記エレベーターかどの位置を検出するエレベーターかどの位置検出方法であって

前記エレベーターかどの移動によって回転する滑車の回 転に基づいてパルス信号を出力するパルス信号出力ステ ップと

このバルス信号出力ステップによって出力された前記バルス信号に基づいて前記エレベーターかごの位置を判定する位置判定ステップと、

との位置判定ステップで判定された前記エレベーターか どの位置に対応する前記スイッチを選択してONするス イッチ選択ステップとを含むことを特徴とするエレベー ターかごの位置検出方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、エレベーターかどの位置検出装置に係り、特に旧式の制御盤を利用して、接触子を使用しない現行の方式でエレベーターかどの位置を検出することのできるエレベーターかどの位置検出 装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来の旧式エレベーターの構造を図2に 40 基づいて説明する。

【0003】図2に示すように、従来の旧式エレベーターでは、エレベーターかご102とつり合い重り103とがメインロープ115によって繋がれており、巻上機116がシーブ117を回転させることによってエレベーターかご102が上下に移動していた。さらに、エレベーターかご102とつり合い重り103との間は滑車105を介してスチールテープ104によって繋がれており、この滑車105の回転は減速機106を介してエレベーターかごの位置検出装置101に伝達されてい

た。

【0004】ことで、従来の旧式エレベーターにおけるエレベーターかごの位置検出装置101を図3に基づいて説明する。

【0005】図3に示すように、従来のエレベーターか この位置検出装置101では、エレベーターかご102 が移動すると、スチールテープ104により滑車105 が回転してその回転を減速機106を介してチェーン1 07に伝達し、チェーン107に設置された可動接触子 108を上下方向に移動させていた。

【0006】したがって、この可動接触子108は、エレベーターかご102と同期して移動し、減速機106による減速分だけエレベーターかご102の移動距離を縮尺した動きをしている。

【0007】そして、制御盤109は信号線110a、110b、110cに対して順次検出信号を送信し、この検出信号が固定接触子111a、111b、111cのいずれか1つから可動接触子108を介して、信号線112から制御盤109に戻ってきたときにエレベーターかご102の位置を検出することができる。

【0008】例えば、制御盤109が信号線110aに 検出信号を出力したときに、信号線112から検出信号 が戻ってきた場合には、固定接触子111aと可動接触 子108とが接触していることになるので、可動接触子 108は固定接触子111aに接触する範囲の位置にあ ることを検出することができる。

【0009】そして、可動接触子108とエレベーターかご102とは同期して移動しているので、制御盤10 9ではエレベーターかご102の位置を検出することができる。

【0010】このように、従来のエレベーターでは、可動接触子108がどの固定接触子に接触しているかを認識することによって、制御盤109はエレベーターかご102の位置検出をしていた。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述した従来のエレベーターかごの位置検出装置101では、エレベーターかご102の移動に伴って、可動接触子108が固定接触子111に接触しながら移動していくために接触子の接点が摩耗し、その結果接触不良を起こしてエレベーターの位置を検出できなくなるという問題点があった。

【0012】また、現在のエレベーターでは、一般的にロータリーエンコーダを用いて接点のない方式でエレベーターかどの位置を検出しているが、図2に示したような接点のある旧式エレベーターを現行の接点のないエレベーターに変更するためには、制御盤を交換しなければならないので、大規模な工事が必要になりコストが高くなるという問題点があった。

0 【0013】本発明は上記事情に鑑みてなされたもので

あり、その目的は、接触子を用いた旧式の制御盤を交換 することなく、接触子を使用しない現行の方式でエレベ ーターかごの位置を検出することのできるエレベーター かどの位置検出装置を提供することにある。

[0014]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、請求項1に記載の発明であるエレベーターかどの位 置検出装置は、エレベーターかごの位置に対応して複数 のスイッチが設けられ、この複数のスイッチに対して制 御装置が検出信号を出力して前記エレベーターかごの位 10 置を検出するエレベーターかどの位置検出装置であっ て、前記エレベーターかどの移動によって回転する滑車 の回転に基づいてパルス信号を出力するパルス信号出力 手段と、このパルス信号出力手段によって出力された前 記パルス信号に基づいて前記エレベーターかどの位置を 判定する位置判定手段と、この位置判定手段で判定され、 た前記エレベーターかどの位置に対応する前記スイッチ を選択してONするスイッチ選択手段とを含むことを特 徴とする。

いた旧式の制御盤を交換することなく、接触子を使用し ない現行の方式でエレベーターかどの位置を検出すると とができる。

【0016】請求項2に記載の発明であるエレベーター かどの位置検出方法は、エレベーターかどの位置に対応 して複数のスイッチが設けられ、この複数のスイッチに 対して制御装置が検出信号を出力して前記エレベーター かどの位置を検出するエレベーターかどの位置検出方法 であって、前記エレベーターかどの移動によって回転す 号出カステップと、このバルス信号出力ステップによっ て出力された前記パルス信号に基づいて前記エレベータ ーかどの位置を判定する位置判定ステップと、この位置 判定ステップで判定された前記エレベーターかどの位置 に対応する前記スイッチを選択してONするスイッチ選 択ステップとを含むことを特徴とする。

【0017】との請求項2の発明によれば、接触子を用 いた旧式の制御盤を交換することなく、接触子を使用し ない現行の方式でエレベーターかどの位置を検出すると とができる。

[0018]

【発明の実施の形態】以下、本実施形態に係るエレベー ターかどの位置検出装置の構成を図1に基づいて説明す る。なお、ここで説明するエレベーターかどの位置検出 装置は図2に示した旧式エレベーターに設置されるもの である。

【0019】図1に示すように、本実施形態のエレベー ターかごの位置検出装置1は、エレベーターかご2の位 置に対応して設けられた複数のスイッチ3a、3b、3 cと、この複数のスイッチ3a、3b、3cに対して検 50 している滑車7が回転する。

出信号を出力してエレベーターかご2の位置を検出する 制御装置4と、エレベーターかど2とつり合いおもり5 とを繋ぐスチールテープ6の移動によって回転する滑車 7と、この滑車の回転に基づいてパルス信号を出力する ロータリーエンコーダ8と、このロータリーエンコーダ 8によって出力されたパルス信号に基づいてエレベータ ーかど2の位置を判定する位置判定部9と、との位置判 定部9で判定されたエレベーターかご2の位置に対応す るスイッチ3a、3b、3cを選択してONするスイッ チ選択部10とから構成されている。

【0020】ここで、スイッチ3a, 3b, 3cの2次 側は信号線 1 1 a, 1 1 b, 1 1 c と信号線 1 2 とによ って制御装置4に接続されており、またスイッチ3a, 3b, 3cの1次側は電源とスイッチ選択部10とに接 続されている。なお、信号線12及び信号線11a,1 1 b. 11 cは旧式エレベーターで使用されている信号 線と同様のものである。

【0021】スイッチ3a、3b、3cはエレベーター かど2の位置に対応して設けられており、検出したいエ 【0015】この請求項1の発明によれば、接触子を用 20 レベータかご2の位置の数だけ設置されている。例え は、3階建ての建物では3個のスイッチが設置されてお り、エレベーターかど2の位置が1階のときにはスイッ チ3aがONされ、2階のときにはスイッチ3bがON され、3階のときにはスイッチ3cがONされるという ように予め決められている。そして、スイッチ3a,3 b、3cにはそれぞれ半導体接点が使用されている。

【0022】ロータリーエンコーダ8は滑車7と同軸に 設置されており、エレベーターかご2とつり合いおもり 5とを繋ぐスチールテープ6によって滑車7が回転する る滑車の回転に基づいてパルス信号を出力するパルス信 30 と、その回転に伴ってロータリーエンコーダ8も回転し てパルスを出力する。ただし、ここではパルス出力手段 の一例としてロータリーエンコーダを例示して説明する が、滑車の回転に伴ってパルス信号を出力することので きる装置であれば、その他の装置であってもよい。ま た、ロータリーエンコーダ8は図2に示した従来の旧式 エレベーターの減速機106の位置に設置される。

> 【0023】位置判定部9は、ロータリーエンコーダ8 に接続されており、ロータリーエンコーダ8から出力さ れたパルスをカウントし、これに基づいてエレベータか 40 ど2の位置を判定している。

【0024】スイッチ選択部10は、エレベータかご2 の位置に対応するスイッチをスイッチ3a, 3b, 3c の中から選択してONしている。

【0025】次に、本実施形態のエレベーターかごの位 置検出装置1による位置検出処理を説明する。

【0026】上述した構成のエレベータかどの位置検出 装置1において、エレベーターかご2が移動すると、エ レベーターかご2とつり合いおもり5とを繋いでいるス チールテープ6が移動し、このスチールテープ6に接触

【0027】そして、滑車7が回転すると、同軸上に設 置されたロータリーエンコーダ8が回転してパルス信号 を出力し、このパルス信号を位置判定部9が受信する。 【0028】そして、パルス信号を受信した位置判定部 9は、パルスをカウントしてパルスのカウント値が変化 した量を演算し、この演算結果からエレベーターかご2 の移動量を算出して位置を判定する。

【0029】そして、この判定結果は位置判定部9から スイッチ選択部10に送られ、スイッチ選択部10では エレベータかご2の位置に対応するスイッチをスイッチ 10 3a, 3b, 3cの中から選択し、選択されたスイッチ 3a, 3b, 3cのいずれか1つのスイッチの1次側へ 信号を出力する。

【0030】そして、この信号が入力されたスイッチは 2次側をONする。

【0031】 ここで、制御装置4は信号線11a,11 b,11cに対して順次検出信号を送信しており、送信 された検出信号のうち2次側がONになっているスイッ チに入力された検出信号のみが信号線12を介して制御 装置4に戻ることになる。

【0032】したがって、制御装置4は、どの信号線に 検出信号を出力したときに検出信号が戻ってきたかによ って、エレベーターかど2の位置を認識することができ 3.

【0033】例えば、エレベーターかご2の位置が1階 のときにはスイッチ3aがONされ、2階のときにはス イッチ3bがONされ、3階のときにはスイッチ3cが ONされる場合に、ロータリーエンコーダ8から出力さ れたパルスを位置判定部9が受信してカウントし、これ に基づいてエレベーターかご2の位置を1階であると判 30 6、104 スチールテープ 定したときには、この判定結果を受信したスイッチ選択 部10はスイッチ3aに信号を出力する。

【0034】そして、この信号によってスイッチ3aが ONされる。

【0035】このとき、制御装置4は信号線11a,1 1 b. 11 c に対して順次検出信号を送信しているの で、送信した検出信号のうち信号線11aに送信した検 出信号のみが信号線12を介して制御装置4に戻ってく るので、エレベーターかご2の位置は 1 階であると制御 装置4は認識することができる。

【0036】このように、本実施形態のエレベーターか との位置検出装置1は、制御装置4によって出力される 信号及び入力される信号は、旧式エレベーターの制御盤

で使用されていた信号と同じ信号なので、制御盤を交換 することなく、現行のパルスを利用した無接点の方式に 変更することができる。

【0037】これによって、従来のように固定接触子や 可動接触子を使用していたことによって起こる接点摩耗 による接触不良を防止することができる。

【0038】さらに、制御盤を交換する必要がないの で、コストをかけることなく現行の方式にリニューアル することができる。

[0039]

【発明の効果】以上説明したように、本発明のエレベー ターかどの位置検出装置によれば、接触子を用いた旧式 の制御盤を交換するととなく、接触子を使用しない現行 の方式でエレベーターかどの位置を検出することができ

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるエレベーターかどの位置検出装置 の一実施形態の構成を示すブロック図である。

【図2】従来のエレベーターの構造を説明するための図 20 である。

【図3】従来のエレベーターかごの位置検出装置の構成 を示すブロック図である。

【符号の説明】

1、101 エレベータかどの位置検出装置

2、102 エレベーターかご

3a, 3b, 3c, 111a, 111b, 111c 3 イッチ

4、109 制御装置

5、103 つり合いおもり

7、105 滑車

8 ロータリーエンコーダ

9 位置判定部

10 スイッチ選択部

11a, 11b, 11c, 12, 110a, 110b,

110c, 112 信号線

106 減速機

107 チェーン

108 可動接触子

40 115 メインロープ

116 巻き上げ機

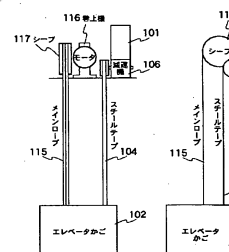
117 シーブ

103

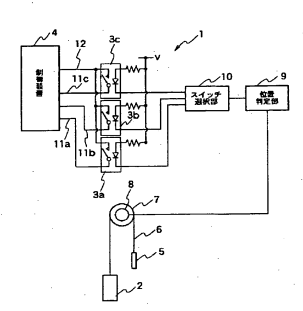
104

102

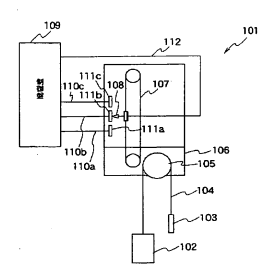
【図1】



【図2】



[図3]



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: ____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.